

Fiche technique

Unité de branchement

Art. n°: 53800151
CU400P-AIDA

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Adapté pour | Scanner laser de sécurité RSL 420P |
| | Scanner laser de sécurité RSL 450P |
| | Scanner laser de sécurité RSL 455P |

Connexion

| | |
|----------------------|------------|
| Nombre de connexions | 4 pièce(s) |
|----------------------|------------|

Connexion 1

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Fonction | Alimentation en tension |
| Type de connexion | PROFINET push-pull 24 V |

Connexion 2

| | |
|-------------------|------------------|
| Fonction | Ethernet, entrée |
| Type de connexion | RJ45 |

Connexion 3

| | |
|-------------------|------------------|
| Fonction | Ethernet, sortie |
| Type de connexion | RJ45 |

Connexion 4

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Fonction | Alimentation en tension |
| Type de connexion | PROFINET push-pull 24 V |

Données mécaniques

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Dimensions (l x H x L) | 140,2 mm x 93,8 mm x 142 mm |
| Matériau du boîtier | Métallique |
| Boîtier métallique | Zinc moulé sous pression |
| Poids net | 3.230 g |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Type de fixation | Système à baionnette |

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85389099 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279290 |
| ECLASS 8.0 | 27279290 |
| ECLASS 9.0 | 27279090 |
| ECLASS 10.0 | 27272791 |
| ECLASS 11.0 | 27272791 |
| ECLASS 12.0 | 27272791 |
| ECLASS 13.0 | 27272791 |
| ECLASS 14.0 | 27272791 |
| ECLASS 15.0 | 27272791 |
| ECLASS 16.0 | 27272791 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |
| UNSPSC 26.08 | 31242100 |

Raccordement électrique

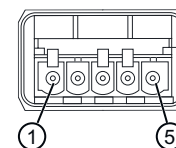
Connexion 1

XD1

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Fonction | Alimentation en tension |
| Type de connexion | PROFINET push-pull 24 V |
| Nombre de pôles | 5 pôles |

Broche Affectation des broches

| | |
|---|-------|
| 1 | +24 V |
| 2 | 0 V |
| 3 | +24 V |
| 4 | 0 V |
| 5 | GND |



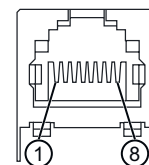
Connexion 2

XF1

| | |
|-----------------------|------------------|
| Fonction | Ethernet, entrée |
| Type de connexion | RJ45 |
| Boîtier de connecteur | FE/SHIELD |

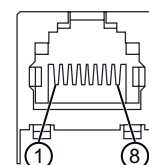
Raccordement électrique

| Broche | Affectation des broches | Couleur de brin |
|--------|-------------------------|-----------------|
| 1 | TD+ | Jaune |
| 2 | TD- | Orange |
| 3 | RD+ | Blanc |
| 4 | n.c. | - |
| 5 | n.c. | - |
| 6 | RD- | Bleu |
| 7 | n.c. | - |
| 8 | n.c. | - |



| Connexion 3 | XF2 |
|-----------------------|------------------|
| Fonction | Ethernet, sortie |
| Type de connexion | RJ45 |
| Boîtier de connecteur | FE/SHIELD |

| Broche | Affectation des broches | Couleur de brin |
|--------|-------------------------|-----------------|
| 1 | TD+ | Jaune |
| 2 | TD- | Orange |
| 3 | RD+ | Blanc |
| 4 | n.c. | - |
| 5 | n.c. | - |
| 6 | RD- | Bleu |
| 7 | n.c. | - |
| 8 | n.c. | - |



| Connexion 4 | XD2 |
|-------------------|-------------------------|
| Fonction | Alimentation en tension |
| Type de connexion | PROFINET push-pull 24 V |
| Nombre de pôles | 5 pôles |

| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | +24 V |
| 2 | 0 V |
| 3 | +24 V |
| 4 | 0 V |
| 5 | GND |

